

SEQUENCE LISTING

<110> Sowa, Yoshihiro
Orita, Tetsuro

<120> METHOD FOR SCREENING ANTICANCER AGENT

<130> 06501-085001

<140> US 09/937,162

<141> 2001-09-21

<150> PCT/US00/01778

<151> 2000-03-23

<150> JP 11-77350

<151> 1999-03-23

<160> 21

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

gggtcccgcc ctcctt

16

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

agcgcgggtc cggctcctt

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

tggaaaggag qggggacccc

20

<210> 4
 <211> 14
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 4
 tgggtgggt ttga

14

<210> 5
 <211> 15
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 5
 ttagaagaca ttgac

15

<210> 6
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 6
 ccaaaaaaga agagaaaggt aaccgggagg

30

<210> 7
 <211> 15
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 7
 gaagcatgca cctgc

15

<210> 8
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 8
 agggatccat tccaagtgtc gct

23

<210> 9
 <211> 30

<212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 9
 agagatccc taccacattg tctcatttc 39

<210> 10
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 10
 agggatccaa ctctatagat tcctgc 26

<210> 11
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 11
 agggatccaa ctctaacctg tctttaa 26

<210> 12
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 12
 agggatccgg ctctaataaa accttact 28

<210> 13
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 13
 agggatccgg cattaatgcc gacggaca 28

<210> 14
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

11000

<210> primer

<210> 14

ggggtacg ggaattat at ttagt

28

<210> 15

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 15

ggggtacg ggaattat aattt gaa

28

<210> 16

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 16

ggggtacctg cagtcattgt ctgagaa

28

<210> 17

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 17

ggggatccaa gatctgaaga atgaacct

28

<210> 18

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 18

ggggtccaa aggttccagg attcaagt

28

<210> 19

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<210> exemplary motif

<211> 17
tggatgag tggatg

17

<212> 17
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<221> exemplary motif

<221> misc feature
<222> (1)...(16)
<223> n = A,T,C or G

<400> 20
ctgtnnnnnn nnacag

16

<210> 21
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<221> exemplary motif

<400> 21
tgcctatcag tgcctagaga

19